# Лекция 08.02.23 (1)

# Note 1

c479b17923b04cc899ccd36d430abf6e

Для каких функций определяется интеграл Фурье?

Кусочно-гладких на любом отрезке и абсолютно интегрируемых на  $\mathbb{R}.$ 

### Note 2

2e470cdc0266434182a07d52209c1bc

Откуда, в общих чертах, возникает понятие интеграла Фурье?

Из предельного перехода от рядов Фурье.

#### Note 3

a801b28fdfec4b9fa7c62fd2092d035

Как выглядит ряд Фурье 2l-периодической функции?

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{\pi nx}{l} + b_n \sin \frac{\pi nx}{l} \right).$$

# Note 4

a59aff7532704ca498a695bca1ca01d1

Как определяются коэффициенты  $a_n$  ряда Фурье 2l-периодической функции?

$$\frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{\pi nx}{l} \, dx \, .$$

#### Note 5

9ecca0b0846a4282ba65eb6706848d71

Как определяются коэффициенты  $b_n$  ряда Фурье 2l-периодической функции?

$$\frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{\pi nx}{l} \, dx \, .$$

# Note 6

64752d21c9814733ac5b4fc4a8ebb571

Для каких функций выполняется интегральная формула Фурье?

Кусочно-гладких на любом отрезке и абсолютно интегрируемых на  $\mathbb{R}$ .

Note 7

b4fb252816f14260aae170ff59eb8c0d

Как выводится интегральная формула Фурье?

Как предел разложения в ряд Фурье на [-r,r] при  $r o \infty$ .

Note 8

a459215af9634f8a9ef3a69def0eb908

Что в выводе интегральной формулы Фурье происходит со свободным членом разложения в ряд Фурье?

Он стремится к нулю.

Note 9

58b7f21884cd410fb9bd777ec693ebc4

Как в выводе интегральной формулы Фурье перейти от суммы к интегралу?

Использовать неформальное сходство с интегральной суммой соответствующего интеграла.

Как в выводе интегральной формулы Фурье показать неформальное сходство выражения

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{l} \left( \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{\pi n(x-u)}{l} du \right)$$

с соответствующей интегральной суммой?

Ввести  $\lambda_k = \frac{\pi n}{l}$ , откуда  $\Delta \lambda_k = \frac{\pi}{l}$ .

### Note 11

3b4198d58dcc4333b79c02b0ff82b891

Интеграл Фурье...

$$\int_0^\infty (a(\lambda)\cos\lambda x + b(\lambda)\sin\lambda x) d\lambda.$$

# Note 12

c889f142f0cf44e0b06b987221c635da

Как определяется коэффициент  $a(\lambda)$  в интеграле Фурье функции f?

$$a(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} f(x) \cos \lambda x \, dx.$$

### Note 13

d1a6cd839e7c4a2786c48a1a3ad6b0fa

Как определяется коэффициент  $b(\lambda)$  в интеграле Фурье функции f?

$$b(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} f(x) \sin \lambda x \, dx.$$

# Note 14

3ea5ca54f4a44a11a08a441ee3f997ea

Коэффициенты  $a(\lambda)$  и  $b(\lambda)$  в интеграле Фурье фактически задают пазакон распределения амплитуд и начальных фаз в зависимости от частоты.

Как называется интеграл

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty d\lambda \int_{\mathbb{R}} f(u) \cos(\lambda(t-x)) du?$$

Интеграл Фурье.

### Note 16

2106cbd921f24b16abbcd357a0ca9e55

Что утверждает интегральная формула Фурье?

Равенство среднего значения односторонних пределов значению интегралу Фурье.

### Note 17

0cb0976cbc5442fd977022e6b98b5088

Как интеграл Фурье упрощается для нечётных функций?

Остаются только синусы.

# Note 18

ee2657adb0724053ab951a4022088d05

Как интеграл Фурье упрощается для чётных функций?

Остаются только косинусы.

# Note 19

405a32411509412b8a3b7a6a0384c14b

Как интеграл Фурье строится для функций, определённых на  $(0, +\infty)$ ?

 $\blacksquare$  Путём (не)чётного продолжения функции на  $\mathbb R$ .

# Лекция 08.02.23 (2)

# Note 1

2007680aa1a24a030f84a1302dfa1061

Чем в первую очередь является интеграл, зависящий от параметра?

Функция, аргумент которой играет роль параметра.

# Note 2

0e0c024c4c584815bc1daf2b87d001fe

Какие части интеграла, зависящего от параметра, собственно могут зависеть от параметра?

Границы интегрирования и подынтегральная функция.

### Note 3

b96f8eb96a4d42cdb1f17860eca8ffe

Какой интеграл рассматривается в теореме о непрерывности интеграла по параметру?

Собственный интеграл по отрезку, не зависящему от параметра.

# Note 4

d87dbab278f348399f0e5d5da2d74c2e

Какому множеству принадлежат значения параметра в теореме о непрерывности интеграла по параметру?

Фиксированный отрезок.

### Note 5

118ac67b133e45dc9bd834fbf8a12aef

При каком условии мы можем что-либо заключить из теоремы о непрерывности интеграла по параметру?

Подынтегральная функция двух аргументов непрерывна.

На каком множестве определена подынтегральная функция в теореме о непрерывности интеграла по параметру?

Декартово произведение соответствующих отрезков.

# Note 7

7e1447d4172a450a926a1e0ccb1fcaf0

Что мы заключаем из теоремы о непрерывности интеграла по параметру?

Интеграл непрерывен по параметру.

### Note 8

1655e66842d543a8a4858d63d615d8d8

Пусть  $\{f_{\alpha}(x)\}_{\alpha\in A}$  — семейство функций на множестве D. Говорят, что  $\{e^{2\pi}f_{\alpha}(x)\underset{\alpha\to\alpha_0}{\mapsto}f(x),\}$  если  $\{e^{2\pi}f_{\alpha}(x)\underset{\alpha\to\alpha_0}{\mapsto}f(x),\}$ 

$$\forall x \in D \quad f_{\alpha}(x) \underset{\alpha \to \alpha_0}{\mapsto} f(x).$$

### Note 9

0ad3247020ff4518aea0a4cd78bab48

Пусть  $\{f_{\alpha}(x)\}_{\alpha\in A}$  — семейство функций на множестве D. Говорят, что  $\{(c^2):f_{\alpha}(x)\underset{\alpha\to\alpha_0}{\Longrightarrow}f(x),\}\}$  если  $\{(c^2):f_{\alpha}(x)\underset{\alpha\to\alpha_0}{\Longrightarrow}f(x),\}\}$ 

$$\lim_{\alpha \to \alpha_0} \rho(f_\alpha, f) = 0.$$

# Note 10

0ae1565fef4c4cddbc291219e3597af6

Пусть  $\{f_{\alpha}(x)\}_{\alpha\in A}$  — семейство функций на множестве D. Говорят, что  $f_{\alpha}(x)\underset{\alpha\to\alpha_0}{\Rightarrow} f(x)$ , если (с.:

$$\forall \{\alpha_k\} \subset A \setminus \{\alpha_0\} : \alpha_k \mapsto \alpha_0$$
$$f_{\alpha_k}(x) \underset{k \to \infty}{\Longrightarrow} f(x).$$

(по Гейне)

Пусть  $\{f_{\alpha}(x)\}_{\alpha\in A}$  — семейство функций на множестве D. Говорят, что  $f_{\alpha}(x)\underset{\alpha\to\alpha_0}{\rightrightarrows} f(x)$ , если (с.:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall \alpha \in \dot{V}_{\delta}(\alpha_0) \cap A$$
  
$$|f_{\alpha} - f_{\alpha_0}| < \varepsilon.$$

(по Коши)

#### Note 12

077ae4731b5248ca9b8596fbfef72eae

Пусть  $f:[a,b] imes [c,d] o \mathbb{R}$  непрерывна. Тогда  $\forall y_0 \in [c,d]$  при  $y o y_0$  (С1)

$$f(x,y) \Longrightarrow f(x,y_0)$$
.

Note 13

7a2ac45c10144aa59a5e9582002f921b

В чём основная идея доказательства теоремы о непрерывности интеграла по параметру?

Равномерная непрерывность функции под интегралом и предельный переход под знаком интеграла.

Note 14

e55223eb41114fe092beeffc38509358

При каком условии можно дифференцировать по параметру под знаком определённого интеграла?

Функция и её производная по параметру непрерывны.

Note 15

e287f587adf9483ebb3c4a0deeaa74b6

Какой интеграл рассматривается в теореме о дифференцировании интеграла по параметру?

Собственный интеграл по отрезку, не зависящему от параметра.

# Note 16

c4bb67f8fb544eb982b967fc570ec6b0

Какому множеству принадлежат значения параметра в теореме о дифференцировании интеграла по параметру?

Фиксированный отрезок.

#### Note 17

ecf4e70ff554f4b935fe30fb72d3b90

При каком условии мы можем что-либо заключить из теоремы о дифференцировании интеграла по параметру?

Функция под интегралом и её производная по параметру непрерывны.

### Note 18

7232b8f9240c403b9c4e58d656d379a7

На каком множестве определена подынтегральная функция в теореме о дифференцировании интеграла по параметру?

Декартово произведение соответствующих отрезков.

### Note 19

7ae69cc649ef498f8dd4813ce820fb56

Что мы в первую очередь заключаем из теоремы о дифференцировании интеграла по параметру?

Интеграл имеет непрерывную производную по параметру.

### Note 20

6b76e966d30c45f898f47c3e102ecbb0

Что мы дополнительно заключаем из теоремы о дифференцировании интеграла по параметру?

Оператор дифференцирования по параметру можно внести под интеграл.

### Note 21

24341c10b12c4a51a7a40f068f64f0b

В чём основная идея доказательства теоремы о дифференцировании интеграла по параметру?

Определение производной через предел и предельный переход под знаком интеграла.

# Note 22

2a807a4554824403941c3c7ff5a961bc

В доказательстве теоремы о дифференцировании интеграла по параметру, как показать, что

$$\frac{f(x,y+h)-f(x,y)}{h} \underset{h\to 0}{\Rightarrow} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$$
?

Теорема Лагранжа, определение через  $(\varepsilon, \delta)$  и равномерная непрерывность  $\frac{\partial f}{\partial u}$ .

# Note 23

5a5735d8797344c886913921f7e9007a

Что утверждает теорема об интегрировании интеграла по параметру?

При кратном собственном интегрировании непрерывной функции неважен порядок интегралов.

# Note 24

a6589b1e039d4cc598e8d98f047d8a95

На каком множестве определена функция из теоремы об интегрировании интеграла по параметру?

Декартово произведение соответствующих отрезков.